RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Dátáragas du desciou de Jáses	(a 10 ot 10 glob 10 dt 44 dd 1 d 1)	
Référence du dossier du déposant ou du mandataire OA 98035 FB	POUR SUITE voir la notification de trans (formulaire PCT/ISA/220)	mission du rapport de recherche internationale et, le cas échéant, le point 5 ci-après
Demande internationale n°	Date du dépôt international(jour/mois/année)	(Date de priorité (la plus ancienne)
PCT/FR 98/02863	23/12/1998	(jour/mois/année) 13/02/1998
Déposant		20.02.1330
L'OREAL et al.		
Le présent rapport de recherche internatio déposant conformément à l'article 18. Une	nale, établi par l'administration chargée de la re copie en est transmise au Bureau internationa	echerche internationale, est transmis au I.
Ce rapport de recherche internationale cor	mprend feuilles.	
	'une copie de chaque document relatif à l'état d	le la technique qui y est cité.
Base du rapport		
· ·	echerche internationale a été effectuée sur la ba	asa da la domando internetionale desa la
langue dans laquelle elle a été dép	osée, sauf indication contraire donnée sous le	même point.
la recherche internationale	a été effectuée sur la base d'une traduction de	la demande internationale remise à l'administration.
contenu dans la demande déposée avec la demande remis ultérieurement à l'adi remis ultérieurement à l'adi La déclaration, selon laque divulgation faite dans la dei La déclaration, selon laque du listage des séquences p	internationale, sous forme écrite. internationale, sous forme déchiffrable par ordi ministration, sous forme écrite. ministration, sous forme déchiffrable par ordina file le listage des séquences présenté par écrit d mande telle que déposée, a été fournie. Ille les informations enregistrées sous forme décritéenté par écrit, a été fournie.	nateur. teur. et fourni ultérieurement ne vas pas au-delà de la chiffrable par ordinateur sont identiques à celles
3. Il y a absence d'unité de l	'invention (voir le cadre II).	
	il a été remis par le déposant. Iministration et a la teneur suivante:	
5. En ce qui concerne l'abrégé,		
le texte est approuvé tel qu'	il a été remis par le déposant	
le texte (reproduit dans le ca présenter des observations de recherche internationale.		nément à la règle 38.2b). Le déposant peut mpter de la date d'expédition du présent rapport
6. La figure des dessins à publier avec l'a	brégé est la Figure n°	
suggérée par le déposant.		Aucune des figures
parce que le déposant n'a p		n'est à publier.
parce que cette figure carac	térise mieux l'invention.	



RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



			-S1/FR 98	3/02863
A. CLASSI CIB 6	EMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE A61K7/06			
Selon la cla	assification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la class	ification nationale et la C	iB	
1	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Documenta CIB 6	ttion minimale consultée (système de classification suivi des symbole A61K	s de classement)	*	
Documenta	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure	où ces documents relève	ent des domaines s	sur lesquels a porté la recherche
Base de do	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale	(nom de la base de don	nées, et si réalisat	ole, termes de recherche utilisés)
	·			
	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	n des passages pertinen	ts	no. des revendications visées
X	FR 2 733 910 A (L'OREAL) 15 novem cité dans la demande voir revendication 9; exemple 6	bre 1996		1-15
Α	DE 44 38 846 A (HENKEL KGAA) 9 ma	i 1996		1
Voir la	a suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents	de familles de bre	vets sont indiqués en annexe
	spéciales de documents cités:			
considé "E" documen ou aprè "L" documen priorité d	nt définissant l'état général de la technique, non ré comme particulièrement pertinent ut antérieur, mais publié à la date de dépôt international s cette date ") t pouvant jeter un doute sur une revendication de court déformine le date de publication de	date de priorité et n' technique pertinent, ou la théorie constitu K" document particulière	appartenenant pas mais cité pour cor uant la base de l'in ement pertinent; l'ir ime nouvelle ou co t au document con	nprendre le principe vention aven tion revendiquée ne peut pamme impliquant une activité sidéré isolément
"O" documer une exp "P" documen postérie	nt se référant à une divulgation orale, à un usage, à osition ou tous autres moyens t publié avant la date de dépôt international, mais urement à la date de priorité revendiquée	ne peut être considé lorsque le document	erée comme impliq e est associé à un d e nature, cette con du métier	uant une activité inventive ou plusieurs autres abinaison étant évidente
	le la recherche internationale a été effectivement achevée Mars 1999	Date d'expédition du 30/03/19		e recherche internationale
	se postale de l'administration chargée de la recherche internationale	SU/U3/19	 	
	Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Glikman,	J-F	



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ition on patent family members

	ational Application No
j	√f/FR 98/02863

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
FR 2733910 A	15-11-1996	DE 69600096 D DE 69600096 T EP 0745373 A ES 2112665 T JP 8325125 A	11-12-1997 26-03-1998 04-12-1996 01-04-1998 10-12-1996
DE 4438846 A	09-05-1996	WO 9614049 A EP 0789549 A	17-05-1996 20-08-1997

,	*			•
				* N
	. •			
		·		
	•			,
			•	
		•		
				,

PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets ⁶ : A61K 7/06	A1	(11) Numéro de publication internationale: WO 99/40890
A01K //00	AI	(43) Date de publication internationale: 19 août 1999 (19.08.99)
(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FRS (22) Date de dépôt international: 23 décembre 1998 (2		(81) Etats désignés: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW,
(30) Données relatives à la priorité: 98/1774 13 février 1998 ₁ (13.02.98) (71) Déposant (pour tous les Elats désignés sauf US): [FR/FR]; 14, rue Royale, F-75008 Paris (FR).	2	MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR,
(72) Inventeur; et (75) Inventeur/Déposant (US seulement): DUPUIS, [FR/FR]; 15, rue Sevestre, F-75018 Rafis (FR).	Christi	ne Publiée Avec rapport de recherche internationale.
(74) Mandataire: MISZPUTEN, Laurent; L'Oréal / D.P. Bertrand Sincholle, F-92585 Clichy Cedex (FR).	I., 6, r	ue

(54) Title: COSMETIC COMPOSITION BASED ON ASSOCIATIVE POLYURETHANE AND ANIONIC POLYMERS WITH FATTY CHAINS

AND THE SECOND CONTROL OF THE PARTY OF THE PROPERTY OF THE PRO

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
ΑT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
AU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
AZ	Azerbaidjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
BJ	Bénin	IE	Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraine
BR	Brésit	IL	Israël	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
BY	Bélarus	IS	Islande	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
CA	Canada	IT	Italie	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NE	Niger	VN	Viet Nam
CG	Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	ZW	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
CM	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
CU	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
CZ	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
DE	Allemagne	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
EE	Estonie	LR	Lib é ria	SG	Singapour		

Composition cosmétique à base de polyuréthannes associatifs et de polymères anioniques à chaînes grasses

1

La présente invention concerne des compositions cosmétiques contenant un nouveau système épaississant de milieux aqueux à base de polyuréthannes associatifs et de polymères anioniques à chaînes grasses, ainsi que leur utilisation en tant que gels coiffants ou gels de soin capillaires non rincés.

10

15

20

25

L'épaississement et/ou la gélification des milieux aqueux par des polymères est depuis longtemps un important de sujet de recherche cosmétique. L'obtention d'un effet d'épaississement intéressant par un polymère hydrosoluble suppose généralement une masse molaire élevée et un volume hydrodynamique important. La gélification d'un milieu aqueux est alors considérée comme le résultat d'un réseau polymère tridimensionnel obtenu par réticulation de polymères linéaires ou par copolymérisation de monomères bifonctionnels et polyfonctionnels. L'utilisation de tels polymères de masse molaire très élevée pose cependant un certain nombre de problèmes tels que la texture peu agréable et la difficulté d'étalement des gels obtenus.

Une approche intéressante a consisté à utiliser comme épaississants des polymères capables de s'associer réversiblement entre eux ou avec d'autres molécules ou particules. Cette association physique donne lieu à des systèmes macromoléculaires thixotropes ou

rhéofluidifiables, c'est-à-dire des systèmes dont la viscosité dépend des forces de cisaillement auxquelles ils sont soumis.

De tels polymères capables de s'associer réversiblement entre eux ou avec d'autres molécules sont appelés "polymères associatifs". Les forces d'interactions en jeu peuvent être de nature très différente par exemple de nature électrostatique, de type liaisons hydrogène ou des interactions hydrophobes.

5

10

15

20

25

Un cas particulier de polymères associatifs sont des polymères amphiphiles, c'est-à-dire des polymères comportant une ou plusieurs parties hydrophiles qui les rendent solubles dans l'eau et une ou plusieurs zones hydrophobes par lesquelles les polymères interagissent et se rassemblent entre eux ou avec d'autres molécules.

Il est connu de préparer des compositions capillaires sous forme de gel utilisant, comme système épaississant, de tels polymères amphiphiles associatifs, en conjonction avec des agents tensioactifs. On pense que les propriétés rhéologiques intéressantes des gels ainsi obtenus sont dues à la formation de micelles mixtes contenant les agents tensioactifs et les parties hydrophobes des polymères amphiphiles, ces micelles constituant une multitude de points de réticulation physique.

Cependant, ces compositions à base de polymères associatifs et d'agents tensioactifs n'ont pas toujours les propriétés cosmétiques souhaitées. Ainsi, la présence d'agents tensioactifs, même en faibles quantités, peut modifier de façon indésirable les propriétés

5

10

cosmétiques desdites compositions, telles que les propriétés d'application ou de toucher après séchage. Par ailleurs, notamment dans le domaine des gels de coiffage ou de soin non rincés, il est important de pouvoir répartir uniformément le produit sur l'ensemble de la chevelure de manière à éviter les surcharges et les défauts cosmétiques qui en résultent.

La demande de brevet européen EP-A-0 412 705 décrit des compositions cosmétiques, en particulier des compositions cosmétiques capillaires, utilisant comme système épaississant des polymères hydrosolubles non ioniques modifiés par introduction de chaînes grasses, en combinaison avec un ou plusieurs polymères hydrosolubles naturels ou synthétiques.

La demande de brevet français FR-A-2 733 910 divulgue des compositions pour mousses de coiffage contenant, en combinaison, au moins un polymère anionique et au moins un polyuréthanne associatif, l'un au moins de ces deux polymères ayant un pouvoir moussant, de manière à améliorer les propriétés des mousses obtenues.

20

On a découvert à présent qu'il était possible d'obtenir un bon effet épaississant voire délifiant et des propriétés cosmétiques

Le gel obtenu par l'association de ces deux types de polymères a une texture très fondante et est agréable à appliquer. Le toucher final sur cheveux séchés est plus agréable et moins chargé. Le gel a par ailleurs un excellent pouvoir coiffant.

5

Un objet de la présente invention est donc une composition cosmétique comprenant au moins un polyuréthanne non ionique associatif en combinaison avec au moins un polymère anionique comportant au moins un motif monomère à chaîne grasse.

10

15

Un autre objet de la présente invention est l'utilisation de la combinaison d'au moins un polyuréthanne non ionique associatif et d'au moins un polymère anionique comportant au moins un motif monomère à chaîne grasse en tant que système épaississant pour des compositions cosmétiques.

Un troisième objet de l'invention est un procédé de traitement cosmétique des cheveux utilisant une composition cosmétique obtenue par association d'au moins un polyuréthanne associatif non ionique et d'au moins un polymère anionique comportant au moins un motif monomère à chaîne grasse.

20

25

D'autres objets apparaîtront à la lecture de la description et des exemples qui suivront.

Les compositions cosmétiques conformes à l'invention sont essentiellement caractérisées par le fait qu'elles contiennent, dans un milieu cosmétiquement acceptable,

(A) au moins un polyuréthanne associatif non ionique amphiphile correspondant à la formule générale

$$\begin{array}{c} O & O & O \\ II & O \\ R_1 - NH - C - (O - CH_2 - CH_2)_a - [O - C - N_1 - R_3 - N_1 - C - (O - CH_2 - CH_2)_a]_b - O - C - NH - R_2 \\ R_4 & R_4 \end{array}$$

(1)

dans laquelle

5

un des résidus R_1 et R_2 représente un groupe alkyle supérieur en C_{8-18} et l'autre un groupe alkyle inférieur en C_{1-6} ,

10 R₃ représente un radical hydrocarboné en C₄₋₃₆, de préférence en C₆₋

 R_4 représente un atome d'hydrogène ou un radical alkyle en C_{1-6} , de préférence un atome d'hydrogène,

a varie indépendamment de 90 à 600, et

- 15 b vaut de 1 à 4, et
 - (B) au moins un polymère anionique comportant au moins un motif monomère à chaîne grasse.

On entend par groupe alkyle inférieur en C₁₋₆, selon l'invention, un groupe alkyle à chaîne linéaire ou ramifiée comportant de 1 à 6 atomes de carbone, tel que les radicaux méthyle, éthyle, *n*-propyle, *n*-butyle, *n*-pentyle et *n*-hexyle ainsi que les isomères ramifiés correspondants.

6

Conformément à l'invention, les groupes alkyle supérieurs en C_{8-18} désignent des groupes alkyle à chaîne linéaire ou ramifiée comportant de 8 à 18 atomes de carbone, tels que les radicaux octyle, nonyle, décyle, undécyle, dodécyle, tridécyle, tétradécyle, pentadécyle, hexadécyle, heptadécyle et octadécyle.

Dans un mode de réalisation préféré, un des radicaux alkyle R₁ et R₂ en a-W représente un groupe octadécyle et l'autre un groupe méthyle. Les polyuréthannes associatifs utilisés dans les compositions de la présente invention sont utilisés sous forme de solution ou suspension aqueuse contenant éventuellement une certaine quantité d'amidon soluble. Cet amidon peut être n'importe quel amidon extrait de sources naturelles, tel que l'amidon de blé, de maïs, de riz, de pomme de terre etc., et qui a été modifié par voie chimique, enzymatique ou microbiologique de manière à être soluble dans l'eau.

Un polymère préféré est commercialisé par la Société Rohm & Haas sous la dénomination ACRYSOL 46. Il s'agit d'un polyuréthanne obtenu par condensation d'hexaméthylènediisocyanate et de polyéthylèneglycol, et portant à ses extrémités respectivement en moyenne un résidu méthyle et un résidu octadécyle. Ce polymère se présente sous forme d'une solution aqueuse à 15 % en poids de matière active polyuréthanne contenant, en plus, de 3 - 5 % d'une matrice d'amidon modifié par voie enzymatique.

5

10

15

Les polymères anioniques à chaînes grasses de la présente invention constituant le composant (B) sont en particulier des polymères comportant des motifs dérivés d'acides carboxyliques, d'acides phosphoniques ou d'acides sulfoniques et au moins un motif portant une chaîne grasse.

Les groupements anioniques sont choisis par exemple parmi les groupements dérivés d'acides carboxyliques tels que l'acide acrylique, l'acide méthacrylique, l'acide crotonique, l'acide maléique, l'acide fumarique, l'acide itaconique, d'acides sulfoniques tels que l'acide vinylsulfonique, l'acide styrènesulfonique, ou d'acides phosphoniques tels que l'acide vinylphosphonique ou styrènephosphonique.

Les polymères anioniques à chaînes grasses de la présente invention peuvent également contenir un ou plusieurs motifs non ioniques bien connus dans la technique, par exemple des motifs dérivés de monomères vinyliques, oléfiniques, styréniques, acryliques ou méthacryliques. On peut citer à titre d'exemple de tels monomères, l'éthylène, le propylène, le styrène, l'acétate de vinyle, les acrylates et méthacrylates d'alkyle.

Les chaînes grasses sont des groupements alkyle en C_{8-22} , linéaires ou ramifiés. Elles peuvent être dérivées de monomères tels que les acrylates ou méthacrylates d'alkyle en C_{8-22} ou les esters vinyliques d'acides gras supérieurs en C_{8-22} .

5

10

15

Les polymères anioniques à chaînes grasses de la présente invention peuvent être préparés par copolymèrisation de monomères anioniques et de monomères comportant au moins une chaîne grasse et, éventuellement, de monomères non ioniques. On peut également envisager de les préparer en introduisant les groupements anioniques et les chaînes grasses par greffage ou modification chimique de polymères naturels ou synthétiques

5

10

15

20

On peut citer comme exemples de polymères anioniques préférés de la terpolymères d'acide invention, les acrylique, présente vinylpyrrolidone et de méthacrylate d'alkyle en C₈₋₁₈, par exemple de tels celui commercialisé sous la dénomination laurvle. que ACRYLIDONE LM par la société ISP; les terpolymères d'acétate de vinyle, de maléate de monoisobutyle et d'un alcanoate de vinyle en C₁₀₋₂₀, par exemple de néodécanoate de vinyle, tels que celui commercialisé sous la dénomination MEYPRO-FIX 509 par la société Rhône Poulenc Surfactants; et les terpolymères d'acétate de vinyle, d'acide crotonique et d'un alcanoate de vinyle en C₁₀₋₂₀, par exemple de néodécanoate de vinyle, tels que celui commercialisé sous la dénomination NATIONAL 28-2930 par la société National Starch.

Selon l'invention, les polyuréthannes associatifs et les polymères à chaînes grasses sont utilisés en des quantités suffisantes pour obtenir un épaississement ou une gélification satisfaisante du milieu aqueux.

10

15

20

25

On recommande notamment une quantité de polyuréthannes associatifs comprise entre 0,1 et 10 % en poids et, de préférence, entre 0,5 et 5 % en poids exprimé en matière active et rapportée au poids total de la composition.

Dans les compositions de la présente invention, les polymères anioniques comportant au moins une chaîne grasse sont présents à raison de 0,01 à 10 % en poids, de préférence à raison de 0,1 à 5 % en poids de matière active par rapport au poids total de la composition.

Dans la présente invention, le rapport dudit polyuréthane associatif non ionique (A) de formule (I) audit polymère anionique comportant au moins un motif monomère à chaîne grasse (B) est compris de préférence dans l'intervalle allant de 90/10 à 10/90.

Le milieu cosmétiquement acceptable est constitué de préférence d'eau et peut contenir en outre des solvants cosmétiquement acceptables, par exemple des monoalcools inférieurs tels que l'éthanol ou l'isopropanol, des glycols tels que le diéthylèneglycol, des éthers de glycols tels que les alkyl-éthers d'éthylèneglycol ou de diéthylèneglycol, ou encore des esters d'acides gras, tous ces solvants étant utilisés seuls ou sous forme de mélange.

Les gels coiffants ou de soins peuvent contenir en outre un ou plusieurs additifs utilisés habituellement dans de telles compositions capillaires. On peut citer à titre d'exemple les parfums, colorants, conservateurs, filtres solaires, vitamines, agents régulateurs de pH etc. Il est bien entendu que le choix de ces composés doit tenir compte

d'éventuelles interactions avec le système épaississant. L'homme du métier veillera à ce que l'adjonction de ces additifs n'aura pas d'influence défavorable sur les propriétés avantageuses des compositions obtenues grâce à la présente invention.

5

Un procédé de traitement cosmétique des cheveux préféré, selon l'invention, consiste à appliquer et à répartir de façon homogène les compositions décrites ci-dessus sur les cheveux et à sécher les cheveux ainsi traités sans les rincer.

10

20

25

Les exemples suivants sont destinés à illustrer l'invention sans pour autant présenter un caractère limitatif.

Exemple 1

On prépare les compositions aqueuses suivantes :

L'ACRYSOL 46, produit commercialisé par la société Rohm et Haas, est un polyuréthanne obtenu par condensation d'hexaméthylènediisocyanate et de polyéthylèneglycol, et portant à ses extrémités respectivement en moyenne un résidu méthyle et un résidu octadécyle. La résine NATIONAL 28-2930, commercialisée par la société National Starch, est un terpolymère anionique obtenu par copolymérisation d'acétate de vinyle, d'acide crotonique et de néodécanoate de vinyle. Cet exemple montre que l'association du polyuréthanne associatif préféré de la présente invention (ACRYSOL 46) et d'un polymère anionique à chaînes grasses (NATIONAL 28 2930) permet d'obtenir un

gel ayant d'excellentes propriétés cosmétiques. Les cheveux traités avec cette composition A sont faciles à démêler, souples et lisses au toucher.

On peut noter que l'ACRYSOL 46 *seul* (composition B) ne conduit à aucun effet épaississant notable et encore moins à une gélification.

La composition A présente également l'avantage d'être fondante et non grasse et de ne pas poisser.

Exemple 2

On a préparé un gel de soin ayant la composition suivante :

ACRYSOL 46

2 % de matière active

ACRYLIDONE LM*

1 % de matière active

2-amino-2-méthyl-1-propanol

q.s. p. neutralisation

parfum, colorant, conservateur et

15 eau déminéralisée

q. s. p. 100 g

* L'ACRYLIDONE LM est un terpolymère anionique obtenu par copolymérisation d'acide acrylique, de vinylpyrrolidone et de méthacrylate de lauryle (68/23/9 %), commercialisé par la société I.S.P.

20

Exemple 3

On a préparé un gel de soin ayant la composition suivante :

ACRYSOL 46

2 % de matière active

ACRYLIDONE LM

2 % de matière active

25 2-amino-2-méthyl-1-propanol

q.s. p. neutralisation

parfum, colorant, conservateur et eau déminéralisée

q. s. p. 100 g.

Exemple 4

5 On a préparé un gel de soin ayant la composition suivante :

ACRYSOL 46

3 % de matière active

MEYPRO-FIX 509*

2 % de matière active

2-amino-2-méthyl-1-propanol

q.s. p. neutralisation

parfum, colorant, conservateur et

10 eau déminéralisée

q. s. p. 100 g

*Le MEYPRO-FIX 509 est un terpolymère anionique d'acétate de vinyle, de maléate de monoisobutyle et de néodécanoate de vinyle, commercialisé par la société Rhône Poulenc Surfactants.

15 Il est bien entendu que la description qui précède n'a été donnée qu'à titre purement illustratif et non limitatif et que des variantes ou des modifications peuvent y être apportées dans le cadre de la présente invention.

REVENDICATIONS

- 1. Composition cosmétique caractérisée par le fait qu'elle comprend, dans un milieu cosmétiquement acceptable,
- (A) au moins un polyuréthanne associatif non ionique amphiphile correspondant à la formule générale

$$\begin{array}{c} O & O & O \\ II & O \\ R_1 - NH - C - (O - CH_2 - CH_2)_a - [O - C - N - R_3 - N - C - (O - CH_2 - CH_2)_a]_b - O - C - NH - R_2 \\ I & I \\ R_4 & R_4 \end{array}$$

10

(1)

dans laquelle

un des résidus R_1 et R_2 représente un groupe alkyle supérieur en C_{8-18} et l'autre un groupe alkyle inférieur en C_{1-6} ,

R₃ représente un radical hydrocarboné en C_{4-36} , de préférence en C_{6-10}

 R_4 représente un atome d'hydrogène ou un radical alkyle en C_{1-6} , de préférence un atome d'hydrogène,

a varie indépendamment de 90 à 600, et

- 20 b vaut de 1 à 4, et
 - (B) au moins un polymère anionique comportant au moins un motif dérivé d'un monomère à chaîne grasse.
 - 2. Composition cosmétique selon la revendication 1, caractérisée en ce que le composant (A) est un polyuréthanne associatif non ionique

dans lequel en moyenne un des radicaux R₁ et R₂ en a-W représente un groupe octadécyle et l'autre un groupe méthyle.

3. Composition cosmétique selon la revendication 1 ou 2, caractérisée par le fait que le composant (A) se présente sous forme d'une solution ou suspension dans l'eau contenant également de l'amidon soluble modifié par voie chimique, enzymatique ou microbiologique.

5

10

- 4. Composition cosmétique selon l'une quelconque des revendications 1 ou 2, caractérisée en ce que les polymères constituant le composant (B) comportent des motifs dérivés d'acides carboxyliques, d'acides phosphoniques ou d'acides sulfoniques et au moins un motif portant une chaîne grasse.
- 5. Composition selon la revendication 4, caractérisée en ce que les groupements anioniques sont choisis parmi les groupements dérivés carboxyliques l'acide acrylique, l'acide tels que d'acides méthacrylique, l'acide crotonique, l'acide maléique, l'acide fumarique, l'acide itaconique, les groupements dérivés d'acides sulfoniques tels vinvlsulfonique. l'acide styrènesulfonique, l'acide aue phosphoniques tels l'acide dérivés d'acides que groupements vinylphosphonique ou styrènephosphonique.
- 20 6. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 5 caractérisée en ce que les motifs comportant une chaîne grasse sont dérivés de monomères comportant au moins une chaîne alkyle en C₈₋₂₂, linéaire ou ramifiée.

les acrylates ou méthacrylates d'alkyle en C_{8-22} ou les esters vinyliques d'acides gras supérieurs en C_{8-22} .

8. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 7, caractérisée en ce que lesdits polymères anioniques à chaînes grasses contiennent également des motifs non ioniques.

5

15

- 9. Composition selon la revendication 8, caractérisée en ce que lesdits motifs non ioniques sont dérivés de monomères vinyliques, oléfiniques, styréniques, acryliques ou méthacryliques.
- 10. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 9,
 10 caractérisée en ce qu'elle contient le composant (A) à raison de 0,1 à
 10 % en poids et, de préférence de 0,5 à 5 % en poids, exprimé en matière active rapportée au poids total de la composition.
 - 11. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 10, caractérisée en ce qu'elle contient le composant (B) à raison de 0,01 à 10 % en poids, de préférence à raison de 0,1 à 5 % en poids de matière active par rapport au poids total de la composition.
 - 12. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 11 caractérisée par le fait que le rapport en poids dudit polyuréthanne associatif non ionique de formule (I) audit polymère anionique comportant au moins un motif monomère à chaîne grasse est compris dans l'intervalle allant de 90/10 à 10/90.
 - 13. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 12, caractérisée par le fait qu'elle se présente sous forme d'un gel de coiffage ou d'un gel de soin capillaire non rincé.
- 14. Utilisation de l'association d'un polyuréthanne associatif non ionique de formule (I) et d'un polymère anionique comportant au moins

une chaîne grasse, en tant que système épaississant d'une composition cosmétique.

15. Procédé de traitement cosmétique des cheveux, caractérisé par le fait que l'on applique sur les cheveux la composition définie selon l'une quelconque des revendications 1 à 13 et en ce que l'on sèche les cheveux ainsi traités sans les rincer.

A. CLAS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER		
IPC 6	A61K7/06		
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national cla	assification and IPC	
1	S SEARCHED		
Minimum of IPC 6	documentation searched (classification system followed by class $A61K$	sification symbols)	
Document	ation searched other than minimum documentation to the extent	that such documents are included in the fields	searched
Electronic	data base consulted during the international search (name of da	•••	
	o da	na oase and, where practical, search terms use	a)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of th	ne relevant passages	Relevant to claim No.
X	FR 2 733 910 A (L'OREAL) 15 No cited in the application see claim 9; example 6	vember 1996	1-15
Α	DE 44 38 846 A (HENKEL KGAA) 9	May 1996	1
	er documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	n annex.
'A" documen conside E" earlier do filing da		"T" later document published after the inter or priority date and not in conflict with t cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the cla cannot be considered novel or cannot be	he application but ory underlying the aimed invention
citation of current other me		involve an inventive step when the doc "Y" document of particular relevance; the cir cannot be considered to involve an invi document is combined with one or mor ments, such combination being obvious	ument is taken alone aimed invention entive step when the
P* document later that	t published prior to the international filing date but n the priority date claimed	in the art. "&" document member of the same patent fa	İ
ate of the ac	tual completion of the international search	Date of mailing of the international sear	
	March 1999	30/03/1999	
ame and ma	iling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Glikman, J-F	

Information on patent family members

11

stional Application No

PCT/FR 98/02863

Patent document cited in search repor	t	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
FR 2733910	A	15-11-1996	DE DE EP ES JP	69600096 D 69600096 T 0745373 A 2112665 T 8325125 A	11-12-1997 26-03-1998 04-12-1996 01-04-1998 10-12-1996
DE 4438846	Α	09-05-1996	WO EP	9614049 A 0789549 A	17-05-1996 20-08-1997

CIB 6	EMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE A61K7/06		
Selon la cla	assification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classif	fication nationale et la CIB	
B. DOMAI	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		
Documenta	tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles	s de classement)	
CIB 6	A61K	,	
Documenta	tion consultée autre que la documentation minimale dons le mesure e	st and day marks allowed the day of	
Bocamena	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure c	ou ces documents relevent des domaines s	ur lesquels à porte la recherche
Base de do	nnées electronique consultée au cours de la recherche internationale	(nom de la base de données, et si réalisat	ole, termes de recherche utilisés)
			,
C DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME REPTIMENTS		
	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	des passages pertinents	no. des revendications visées
X	FR 2 733 910 A (L'OREAL) 15 novem cité dans la demande	bre 1996	1-15
	voir revendication 9; exemple 6		
Α	DE 44 38 846 A (HENKEL KGAA) 9 ma	i 1996	1
			
Voir I	a suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de tamilles de bre	vets sont indiqués en annexe
° Catégories	spéciales de documents cités:	F" document ultérieur publié après la date	de dénôt international ou la
"A" docume	nt définissant l'état général de la technique, non	date de priorité et n'appartenenant pas	s à l'état de la
conside	èré comme particulièrement pertinent	technique pertinent, mais cité pour co ou la théorie constituant la base de l'ir	mprenare le principe
ou aprè	nt antérieur, mais publié à la date de dépôt international	C document particulièrement pertinent; l'in	nven tion revendiquée ne peut
"L" documer	nt pouvant jeter un doute sur une revendication de	être considérée comme nouvelle ou co inventive par rapport au document cor	
autre ci	où cité pour déterminer la date de publication d'une tation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)	document particulièrement pertinent; l'in ne peut être considérée comme impliquement	nven tion revendiquée
"O" docume	nt se reférant à une divulgation orale, à un usage, à	lorsque le document est associé à un	ou plusieurs autres
	position ou tous autres moyens nt publié avant la date de dépôt international, mais	documents de même nature, cette cor pour une personne du métier	nbinaison étant évidente
postérie	eurement à la date de priorité revendiquée	k" document qui fait partie de la même far	nille de brevets
Date à laque	lle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport d	e recherche internationale
22	mars 1999	30/03/1999	
Nom et adres	se postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2	Fonctionnaire autorisé	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Clikman 1.5	
	Fax: (+31-70) 340-3016	Glikman, J-F	1

RAPPORT DE RECORCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

PCT/FR 98/02863

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
FR 2733910	A	15-11-1996	DE DE EP ES JP	69600096 D 69600096 T 0745373 A 2112665 T 8325125 A	11-12-1997 26-03-1998 04-12-1996 01-04-1998 10-12-1996	
DE 4438846	Α	09-05-1996	WO EP	9614049 A 0789549 A	17-05-1996 20-08-1997	